# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-194653

(43) Date of publication of application: 26.08.1991

(51) Int. CI.

G06F 15/40

(21) Application number : **01-332591** 

(71) Applicant: TOKAI TV HOSO KK

(22) Date of filing:

25. 12. 1989

(72) Inventor: KASUGAI MIKIZO

# (54) METHOD FOR RETRIEVING ABBREVIATED WORD IN INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a trouble in registration work by generating and registering a character index as to respective characters included in data and a phrase index as to a direct phrase consisting of two continuous characters and an indirect phrase consisting of two characters, which is combined by abbreviating one or two sandwiched words and which are combined.

CONSTITUTION: Five kinds of combinations of characters obtained by abbreviating one sandwiched character, namely, 'TO GAI/KYO KOKU/GAI GO/KOKU DAI/GO GAKU', four kinds of combinations obtained by abbreviating two sandwiched characters, namely, 'TO KOKU/KYO GO/GAI DAI/KOKU GAKU', and total nine kinds of indirect phrases are extracted. Then, the data number designation bit concerned of the key concerned of the indirect phrase index is turned on and registration for the indirect phrase index is executed. Consequently, 'TO GAI', 'GAI GO', and 'GAI

東京外田経大学 (質がし字) 元升 京田 外趙 加大 高字 (即が2字) 東部 京都 外大 田学

DAI' are automatically registered in the phrase index as the KANJI (Chinese character) abbreviated words of 'Tokyo Gaikokugo Daigaku (Tokyo University of Foreigh Studies)'.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-194653

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月26日

G 06 F 15/40

5 1 0 M

7218-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**ᡚ発明の名称** 情報検索システムにおける略語検索法

②特 願 平1-332591

**20**出 **20** 平 1 (1989)12月25日

@発 明 者 春 日 井 幹 三 愛知県名古屋市東区東桜1丁目14番27号 東海テレビ放送

株式会社内

勿出 願 人 東海テレビ放送株式会

愛知県名古屋市東区東桜1丁目14番27号

往

@代理人 弁理士山下 穣平 外1名

明 細 書

#### 1. 発明の名称

情報検索システムにおける略語検索法

#### 2. 特許請求の範囲

情報検索システムにおいて、

データ登録時には、該データ中に含まれる各文字についての文字索引と、連続する2文字から成る直接連語、及び間に挟まれる1字あるいは2字の文字を省略して組み合わされる2文字から成る間接連語についての連語索引とを作成しておき、

データ検索時には、検索条件として指定された 文字列中に含まれる各文字と前記直接連題を抽出 し、これにより前記文字索引と連題索引とを検索 することにより、前記検索条件の文字列を含む データ及び、前記文字列を略額とする可能性のあ る文字列を含むデータを同時に得ることを特徴と する情報検索システムにおける略額検索法。

### 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は日本語等による多量の文字情報から成るデータベースの中から検索条件に適合するデータを検索する情報検索システムに関し、特に漢字等の略語による検索を自動的に容易に行う方法に関する。

#### (従来の技術)

従来の情報検索システムでは、例えば「国際通貨基金」の同意語としての「IMF」等を登録するときには、別に同意語ファイルを設けて登録している。

また、例えば「東京外国語大学」の漢字略語としての「東外大」等も、本来の同意語と区別せずに、前述の同意語ファイルに登録するか、あるいは、漢字略語「東外大」を含むデータに、既にシソーラスに登録してある「東京外国語大学」のようなフルネームを添加している。

#### (発明が解決しようとする課題)

### (課題を解決するための手段および作用)

本発明は、前述した課題を解決するための手段として、

情報検索システムにおいて、データ登録時には、該データ中に含まれる各文字についての文字 索引と、連続する2文字から成る直接連語、及び 間に挟まれる1字あるいは2字の文字を省略して 組み合わされる2文字から成る間接連語について

次に本発明の実施例について図面を参照して説明する。

なお、文字索引の作り方に関しては、

特顧昭 61-055683 「日本語情報検索システム」、

また連語索引の作り方に関しては、

特額平1-263067「情報検索システムにおける連語 索引を用いた検索法」

を参照されたい。ただし、それらはあくまで1つ の例であって、本発明の論理は索引の作り方に左 右されるものではない。

また、連語索引を実事例に適用する場合には、 主として索引の数を押さえんがために、さまざま の工夫がなされるのであるが、ここでは、論理を 明らかにするために、連語索引としては、連続し ている2文字を扱う直接連語索引と、間に挟まれ る1字あるいは2字を省略して組み合わされる2 文字を扱う間接連語索引の2種類が存在している として説明する。

第1図は、例としてデータ「東京外国語大学」 をとりあげて本実施例におけるデータ格納時の案 の連語索引とを作成しておき、データ検索時には、検索条件として指定された文字列中に含まれる各文字と前記直接連語を抽出し、これにより前記文字索引と連語索引とを検索することにより、前記検索条件の文字列を含むデータ及び、前記を略語とする可能性のある文字列を含むデータを同時に得ることを特徴とする情報検索システムにおける略語検索法を提供するものである。

本発明の方式によれば、データ登録時に自動的に、データに含まれている各文字に関する文字索引と、直接連語に関する連語索引を登録するだけでなく、新たに、間接連語に関する連語索引を設けることによって、日本語に多い中間文字省略型の略語を同意語ファイルに登録する必要がなくなる

また、新たに付加される間接連語に関する索引 を用いることにより、通常の文字列の検索時にも より積度の高い検索が可能になる。

(実施例)

引登録の様子を説明するためのものである。

いま、データ「東京外国語大学」が入力され、 データ番号×を付与されてデータ部(不図示)に 格納されたとする。

このとき、データに含まれているすべての文字 すなわち「東/京/外/国/語/大/学」の7種 が抽出され、文字索引の該当するキーの該当する データ番号指定ピットがオンとされて、文字索引 への登録が行われる(第1図(a))。

なお、前述した様に、本発明においては、データ番号指定ピット等の案引の作り方に関しては重要ではないため、詳述は略す。第1図では点線で囲まれた文字が、上述の様にして案引に登録されたことを示している。

つづいて、すべての連続する文字と文字の組み合わせ、すなわち、「東京/京外/外国/国語/ 語大/大学」の6種の直接連語が抽出され、直接 連語索引の該当するキーの該当するデータ番号指 定ピットがオンとされて、直接連語索引への登録 が行われる(第1図(b))。 次に、間に挟まっている 1 字を省略してできる 文字と文字の組み合わせ、すなわち、「東外/京 国/外語/国大/語学」の 5 種、および、間に挟 まっている 2 字を省略してできる組み合わせ、す なわち、「東国/京語/外大/国学」の 4 種、計 9 種の間接連語が抽出され、間接連語索引の該当 するキーの該当するデータ番号指定ピットがオン とされて、間接連語索引への登録が行われる(第 1 図 (c))。

このように、本発明の方法によれば、「東京 外国語大学」の漢字略語として「東外」・「外 語」・「外大」などが連語索引に自動的に登録され、従来のように同意語ファイルにこれらの漢字 略語を登録する手間がかからなくなる。

次に第2図は、例として漢字略語「東外大」を とりあげて、本実施例における検索時の動作を説 明するための図である。

「東京外国語大学」は、このフルネームの他に も、「東京外国語大/東京外語大学/東京外語 大/東京外大/東外大」などの略称でも呼ばれる

また同様に、「外大/外口大/外口口大」のい ずれをも含んでいないデータの集合は、

NOT (直接連語「外大」 OR 間接連語「外大」) であるから、先に文字案引を使って得た集合から これらの集合を差し引くことによって得られる集合は、「東京外国語大学/東京外語大学/東京外国 大/東京外語大/東京外 大/東京外である。

以上の論理演算式を改めて示せば、

全体集合

AND 文字「東」

AND 文字「外」

AND 文字「大」

AND (直接連語「東外」 OR 間接連語「東外」)
AND (直接連語「外大」 OR 間接連語「外大」)
となる (第2図(b))。

第3図は、「東京外国語大学」を意味する各種 の表記法がなされた時に、どういう索引が作成さ れるかを具体的に示したものである。この表から ため、多量のデータが格納されている日本語データベースの中にはこれらの表記法が混在している可能性があり、しかも、検索利用者は前もってそれを知ることができないのが通常である。

いま、これらのうちのどの表記法がしてあって も検索することを目的として、検索条件として、 文字列「東外大」が入力されたとする。

文字列「東外大」が入力されると、まず、検索対象である全体集合のピット列と、「東」「外」「大」という3種の文字索引のピット列の間で論理積済算が行われ、これらの3文字を含んでいる集合が得られる。

次に、文字列「東外大」から、「東外」と「外大」という2種の直接連語が抽出される(第2図(a))のであるが、いま、「東外/東□外/東□□外」(□は任意の漢字を示す)のいずれをも含んでいないデータの集合は、先に述べた連語索引への登録法から明らかなように、

NOT(直接連語「東外」OR 間接連語「東外」) である。

も、文字列「東外大」による略語検索が指示された時に、どのように表記されていても、「東/外 /大」という3種の文字索引と「東外/外大」という2種の連語索引が作成されること、したがって、どのように表記されていても検索されること は明らかである。

ただし、これら以外のデータがすべて排除される保証はなく、例えば、「関東地区外国人大会」という文字列を含むデータも集合に含まれている。しかし、検索利用者にとっては余計なデータは読みとばせば良く、必要なデータが漏れないことのほうが大切なことは言うまでもない。

なお、このように直接連額について索引を作成 するだけでなく、間接連額についても索引を作成 することは、単に略額検索のためばかりでなく、 本来の文字列検索のためにも極めて有効である。

例えば、文字列「東外大」を含むデータを検索 しようとするとき、その論理演算式は、

全体集合

AND 文字「東」

AND 文字「外」

AND 文字「大」

AND 直接連語「東外」

AND 直接達語「外大」

AND 間接連語「東大」

となり、最後の1行の「東大」を追加することによって、偶然「東外」と「外大」という2つの文字列を互いに無関係のものとして含んでいるデータが存在する場合に、これを排除することが可能となる。

次に、間接連語索引という場合に、なぜ、間に 挟まる文字を1字あるいは2字に限定するかであ るが、これは通常の日本語の文章の中で使用され る漢字は、多くても3字までで有意味の単位にな ることがほとんどであるという性質を考慮しての ことである。地名を例にとれば、都道府県名では 「北海道」「神奈川」「和歌山」「鹿児島」の4 つが3文字、他は2文字である。また、都市るで も3文字までがほとんどで、4文字は16市ある が、その多くは、「会津若松」「近江八幡」のよ

理は必要でなくなるため、処理速度の向上や省力 化を行うことができる。

また、略語検索のために作成される間接連語索引は、通常の文字列検索の論理演算にも利用でき、精度を一層高めることができるという効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例として、「東京外 国語大学」というデータが格納されるとき、どう いうキーの索引が作成されるかを示す図。

第2図は、本発明の一実施例として、「東京外国語大学」を意味するさまざまな表記がなされているデータを検索する目的で、文字列「東外大」が入力されたときに、どういうキーの索引が参照されるか、及び、検索対象である全体集合のビット列と、検索条件の文字列から抽出されたキーの索引のピット列の間で行われる論理演算式を示す図。

第3図は、『東京外国語大学』を意味するさま

うに国名+地名に分解可能な構造になっていて、 4字で有意味になるのは「五所川原」と「八日市 場」ぐらいである。これらの例からも、意味単位 が4字以上になることは稀であると言えるので、 略語検索のためには、間に挟まる文字を1字ある いは2字に限定することが妥当である。これ以上 にすると、例えば「東大」から「東京工業大学」 が検索されてしまうし、これ以下では「北大」か ら「北海道大学」が検索されなくなってしまう。

なお、以上の説明は、日本語情報検索システム における漢字略語による検索法として行っている が、カタカナの場合も有効であるし、中国語には いっそう適している。

#### (発明の効果)

4 %

本発明によれば、従来方式におけるように、 データ格納時に、データに含まれているすべての 漢字略語を調べて、それを同意語ファイルに登録 する手間や、あるいはシソーラスに収録してある フルネームをキーワードとして添加するなどの処

ざまな表記がなされているデータについて、それ ぞれどういうキーの索引が作成されるか、また、 「東外大」という検索条件による略語検索に際し て、それらの表記法のすべてが検索されることを 示す図。

代理人 弁理士 山下 舊平

# 第一図

# 各索引への登録の実施例

# 第 2 図

## 検索の実施例

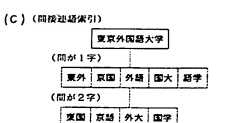


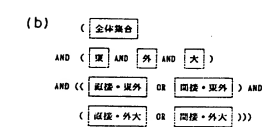
(b) (直接連結集引)

東京外国語大学

東京外国語大学

東京 京外 外国 国語 語大 大学





第 3 図 『東京外国語大学』の 各種表記の栄引キー

